

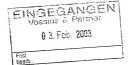
 Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung European Patent Office

Patent Offic Branch at The Hague Search Office européen des brevets

Département à La Haye Division de la

VOSSIUS & PARTNER Siebertstrasse 4 81675 München ALLEMAGNE



RECEIVED

GROUP 1700

Datum/Date 03.02.03

Zeichen/Ref./Réf. E 1569 EP Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevel n°.
98937795.7-2113-JP9803594

Anmelder/Applicant/Demandeur/Palenlinhaber/Proprietor/Titulaire
Miki Tokushu Paper Mfg. Co., Ltd.

## COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

> RECEIVED MAR 0 4 2003 GROUP 1700



If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.



## SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number

EP 98 93 7795

	DOCUMENTS CONSIDERE	D TO BE RELEVANT	Relevant	CLASSIFICATION OF THE
ategory	Citation of document with indicati- of relevant passages	on, where appropriate,	to claim	APPLICATION (int.C1.7)
х	EP 0 645 487 A (PALL CC 29 March 1995 (1995-03- * page 2, line 52 - page examples 1,2 *	-29)	1-8	B01D69/10 B01D71/48 D21H13/24 D04H1/54
X	US 4 795 559 A (SHINJO) 3 January 1989 (1989-0 * column 3, line 5 - c examples 1-4; table 1	1-03) olumn 5, line 68; *	1-8	
X	US 5 275 725 A (ISHII 4 January 1994 (1994-0 * column 9, line 64 - example 1 *		4;	
А	EP 0 177 167 A (SHIRLE 9 April 1986 (1986-04- * page 4, line 6-17 * page 5, line 16 - page 5	-09)	1-8	TECHNICAL FIELDS
				BO1D DO4H
				-
	The supplementary search report set of claims valid and available at	nas been based on the last the start of the search.		Examiner
_	Place of search	Date of completion of the	1	Semino, D
MC04	MUNICH	24 January		
WHO Y	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS particularly relevant it taken alone particularly relevant it combined with anothe document of the same category technological background : non-written disclosure intermediate document	E : earlier after th D : docum L : docum	or principle underlying patent document, but se filing date sent cited in the applic ent cited for other rea er of the same patent tent	ration sons

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 24-01-2003

Patent document		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
ated in search repo	A	29-03-1995	US CA CN EP JP US	5435957 A 2119483 A1 1099670 A 0645487 A1 7096153 A 5614095 A	25-07-1995 04-03-1995 08-03-1995 29-03-1995 11-04-1995 25-03-1997
US 4795559	A	03-01-1989	JP JP JP CA DK EP US ZA	1846462 C 5035009 B 61222506 A 1272945 A1 109386 A 0199901 A2 4728394 A 8601054 A	07-06-1994 25-05-1993 03-10-1986 21-08-1990 30-09-1986 05-11-1986 01-03-1988 24-09-1986
US 5275725	A	04-01-1994	NONE		
EP 0177167	Α	09-04-1986	EP GB JP	0177167 A1 2164115 A 61130029 A	09-04-1986 12-03-1986 17-06-1986

PCT 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 660906 及びト記5を参照すること。 の書類記号 660906			
	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 P.C.T./J.P.9.8./03594 (日.月.年) 1208.98 (日.月.年)			
出願人 (氏名又は名称) 三木特種製紙株式会社			

出願人 (氏名又は名称)	三木特種製紙株式会社
この写しは国際事務局にも送付	
この国際調査報告は、全部で	2 ページである。
□ この調査報告に引用された	先行技術文献の写しも添付されている。
1. 🗌 請求の範囲の一部の	の調査ができない (第1 欄参照)。
Transport	ロしている(第1欄参照)。
3. □ この国際出願は、3 査を行った。	スクレオチド及び/又はアミノ酸配列リストを含んでおり、次の配列リストに基づき国際調
□ この国際出願と	共に提出されたもの
□ 出願人がこの国	祭出願とは別に提出したもの
□ しかし、出	領時の国際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていない
□ この国際調査機	関が書換えたもの
4. 発明の名称は	X 出願人が提出したものを承認する。
4. 元910241115	□ 次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は	区 出願人が提出したものを承認する。
	第 II 欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査機告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表され 第 図とする。	1る図は、 □ 出願人が示したとおりである。
	□ 出願人は図を示さなかった。
	□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1992年7月)

## A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl B01D 69/10, 71/48, D21H 13/24

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl\* B01D 69/10, 71/48, D21H 13/24

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報日本国登録実用新案公報

1994-1998

日本国実用新案掲載公報

1996-1998

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

		ると認められる文献	
	引用文献の		
	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
			請求の範囲の番号
	X	JP, 10-174849, A (日東電工株式会社) 30.6月.1998 (30.06.98),	1, 7, 8
	A	ファミリーなし	2-6
ı			2-0
	Α	JP, 2-269034, A (ミリポア・コーポレーション)	1-8
		2. 11月. 1990 (02. 11. 90), & EP, 374605, A & US, 5037457, A	_
Į		a 21, 374003, A & 05, 5037457, A	
ı			
1			
1			× -
ı			

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- もの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- の
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 10.11.98 国際調査報告の発送日 24.11.98 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が開三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3421